L'indispensable solution pour réduire la volumétrie des matériaux recyclables ...

STOKKERMILL Concepteur Constructeur

PRESSE VP

Presses hydrauliques verticales. Compactage, mise en balle et cerclage des déchets.

- Ultra robuste et simple d'utilisation
- Jusqu'à 30 tonnes de force de compression
- Cycle automatique, cerclage rapide

Les presses verticales **VP** sont utilisées pour compacter les déchets tels que, le papier, le carton, les textiles, les plastiques, etc.

Les presses verticales **VP** sont composées d'un double vérin hydraulique, d'une chambre de compactage totalement fermée, d'une ouverture de remplissage de la presse, d'une ouverture d'extraction de la balle compacté et d'un système de cerclage intégré. Le pupitre de commande situé sur le côté de la presse,

Le cycle de compactage peut être manuel ou automatique.

APPLICATIONS

Les presses verticales sont conçues pour le compactage de nombreux types de déchets recyclables :

• Emballages, papiers et cartons

permet un contrôle en toute sécurité.

- PET déchets plastique déchets de production
- Canettes et boîtes aluminium
- Pneus, pare-chocs et réservoirs VHU







FT VP-PRESSES 160

Caractéristiques*	VP-3	VP-6	VP-14	VP-18	VP-30	
Puissance (220v)	1,1	3	4	5,5	7,5	kW
Force de compression	3	6	4	18	30	T
Quantité d'huile (LI-46)	10	16	30	40	65	L
Dimensions de la balle	800x600x650	800x600x800	800x600x800	1100x800x1000	1100x800x1100	mm
Poids de la balle	30-80	120-200	150-350	200-450	300-600	kg
Dimensions LPH	2000x600x1500	2900x500x1600	3300x800x1900	3500x700x2000	3700x800x2000	mm
Poids total	400	1 000	1 800	1 800	2 400	kg

^{*} Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler. Photos non contractuelles.

